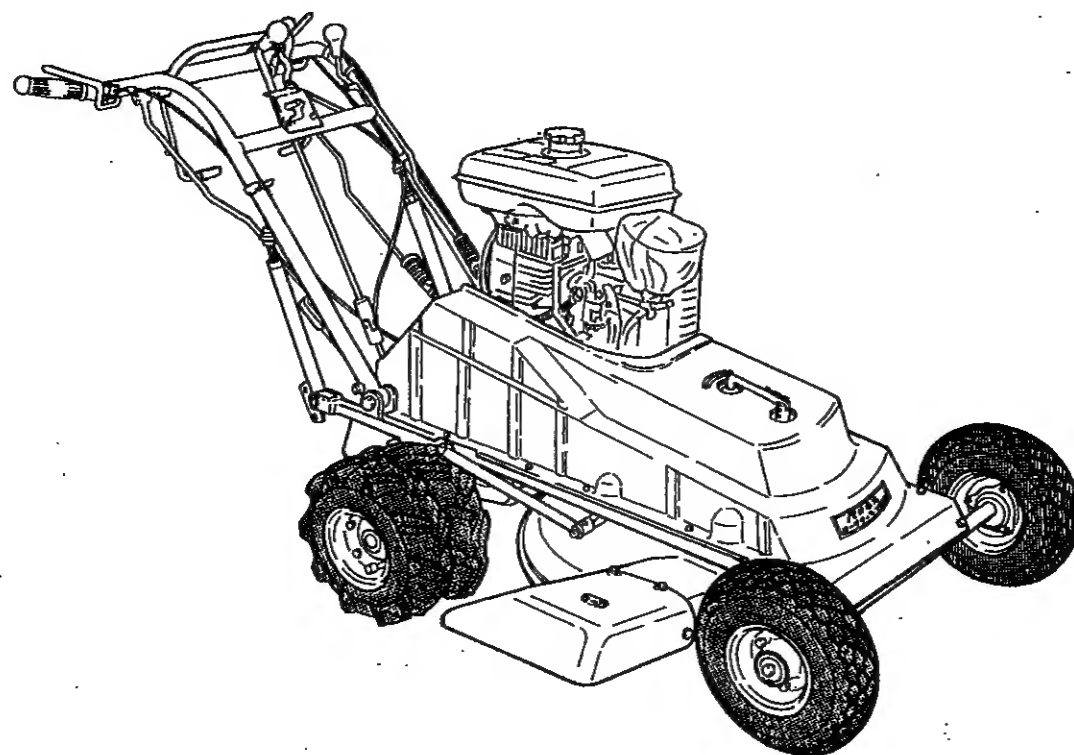


自走式ロータリ モア
GM64S

バロネス草刈機
使用説明書 & パーツカタログ



株式会社 共栄社

目次

目次	1
ご注意	1
ごあいさつ	2

使用説明書

1. 特長	3
2. 仕様	3
○安全にご使用いただくために	4
○運転を始める前に	4
○エンジン始動と運転	4
○傾斜地作業について	5
○傾斜地でのエンジン取扱注意事項	5
○傾斜サルキー使用について（特別注文品）	6
○主変速レバー	6
○走行主クラッチレバー	6
○刈刃主クラッチレバー	6
○操向クラッチレバー	6
○ブレーキレバー	7
○刈高調節	7
○刈刃について	7
○刈刃研磨について	7
○ベルトについて	8
○ミッションオイル交換	8

○刈刃ギヤケース	8
○エンジンオイル交換	8
○各部の注油	8

パーツカタログ

〔1〕ミッション部	11
〔2〕ミッション外装部	13
〔3〕フレーム・エンジン部	15
〔4〕刈刃部	17
〔5〕車輪・ベルトカバー部	19
〔6〕ハンドル部	21
〔7〕主クラッチ・ブレーキレバー部	23
〔8〕附属工具部	25
〔9〕キャスター車輪部（特別注文品）	27
〔10〕傾斜サルキー部（特別注文品）	29

ご注意

- 本機のお問合せの節は形式が順次変っている場合がありますので、機械番号をあわせてご通知下さるようお願いいたします。
- なお本書記載事項は、予告なしに変更することがあります。

ごあいさつ

このたびは、パロネスロータリモアGM64S型をお買上げいただきありがとうございました。弊社は、草刈機、芝刈機のトップメーカーとして各機種の開発研究に努力いたしております。本機GM64S型は、安全性の向上そして省エネを開発理念として設計致しており皆様のご期待に沿うものと確信しております。

より安全に能率的にご使用いただくために、本取扱説明書をお読みいただき末長くご活用下さいます様お願い申し上げます。

GM64S

パロネス草刈機
ハンマーナイフモア

1. 特 長

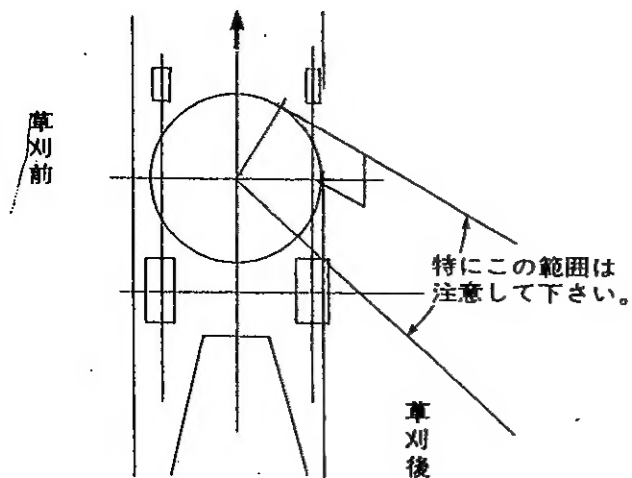
- 斜面使用を目的として開発した本機は、ゴルフ場のラフ、河川の堤防、公園、グラウンド、工場等広い場所の草刈りにすばらしい性能を発揮します。
- 自走型で重心を低く、登坂力の向上にラグ付ダブルタイヤを装備、さらに斜面の直進性を保つ操向クラッチの採用。
- 主変速、走行主クラッチ、刈刃主クラッチ、操向クラッチ、ブレーキ等レバー類は全て手元集中方式で操作が容易。
- 刈高調節はハンドル式で所定の刈高さにすばやく対応。
- 刈刃は熱処理を施した特殊強靱鋼で良く切れ耐久力抜群。
- 乗用装置（サルキー）オプションが装着出来るので広大な面積の刈込もらくらく。

2. 仕 様

名称型式		パロネスロータリモア GM64S
全	長	183cm
全	巾	97cm
全	高	99cm
重	量	148kg
搭載エンジン	型 式	芝浦GEF-30SE
	定 格 出 力	6 ps / 3,600r.p.m
	最 大 出 力	8 ps
	排 気 量	296cc
変	速	前進4速①1.9 ②3.1 ③4.3 ④7.0km/h 後進2速①1.3 ②2.1
刈 刃 径	刈 刃	63cm パーナイフ
刈	高	2～9 cm
刈	巾	63cm
能 率		①8 a/h ②13a/h ③18a/h ④30a/h
刈巾×速度×0.7		
主 ク ラ ッ チ		ベルトテンション式
ミ ッ シ ョ ン		オールギヤ
操 向 ク ラ ッ チ		ドッククラッチ
駐車ブレーキ方式		ミッション第二軸付内面拡張式
タ イ ヤ		前輪3.50 後輪3.50-5

◎安全にご使用いただくために

- (1)エンジンの燃料給油は、エンジンを停止して給油して下さい。
- (2)点検作業は、エンジンを停止して行ってください。
- (3)刈刃は、高速で回転しますので、危険ですから、刈刃カバーの中へ手・足・その他、物を入れないで下さい。
- (4)使用する場所に、石・針金・棒切れ等、障害物が有りましたら、刈刃がいたみ、又作業者も危険ですから、取り除いてから使用して下さい。
- (5)人通りの多い場所、例えば公園・道路々肩等で使用する際、万一小石・空缶等が飛ぶと危険ですから、草刈作業中の標識を立てるか、なわ等を張り、人を近づけない様にし、安全を確認して、作業を行って下さい。
- (6)安全カバーは所定の位置に必ず装着して下さい。



◎運転を始める前に

- (1)エンジン取扱説明書を参照して下さい。
- (2)エンジンオイル、エアクリーナーオイルを確かめて下さい。エアクリーナー布カバーがついていますか。
- (3)ミッションオイルを確かめて下さい。(附属工具)
- (4)各部のボルト・ナットのゆるみ。
- (5)タイヤ空気圧 前輪 2.5kgf/cm² 後輪 1.2kgf/cm²

◎エンジン始動と運転

- (1)エンジン始動はエンジン取扱説明書参照。
- (2)エンジン始動は主クラッチレバー（走行、刈刃）を切の位置を確かめて下さい。
- (3)主変速レバー中立の位置。
- (4)刈刃主クラッチレバーはゆっくり入れる。
(急速に入れるとエンストの原因になります。)
- (5)主変速レバーを所定の位置に入れる。走行主クラッチレバーを入れる。
- (6)停車時は駐車ブレーキを引いて下さい。

◎エンジンについて

- (1) エンジン燃料は自動車用無鉛ガソリンを使用してください。
- (2) 本機は振動、傾斜、ほこり等使用条件が苛酷なためにエンジンオイルの交換は、最初5時間使用して全量交換し、次の5時間目には減った分を補給し、10時間で全量交換する。その後は、5時間ごとに点検補給を続けながら25時間ごとに全量交換する。ほこりの多い場所で使用する場合は、更に短い時間で交換して下さい。通常SAE30番、寒冷時SAE20番、SD級の良質オイルを使用し、交換の時はエンジン停止直後、エンジンが暖かいうちに交換し、エンジンを水平にして注油孔口元いっぱいまでオイルを入れて下さい。オイル不足はエンジンを使用不能にしますので注意して下さい。
- (3) 草ぼこりがリコイルスタータ及びファンカバー、シリンダのフィンの間につまると空冷エンジンですのでエンジン加熱の原因になりますから注意して取り除いて下さい。
- (4) 機械使用5時間位で1度エンジンのシリンダヘッド締付けボルトにゆるみがないか確認し、増し締めを行って下さい。シリンダヘッド締付けボルトにゆるみが出ますとガスケットが吹き抜けますので、前記増し締めを行って下さい。締付けトルクは $3.5 \pm 0.5 \text{ kgf} \cdot \text{m}$ です。
- (5) エアクリーナーには油量線までオイルを入れ、クリーナーカバーの布袋をおおせておき、オイルを常時点検し、よごれたら交換して下さい。

◎傾斜地作業について

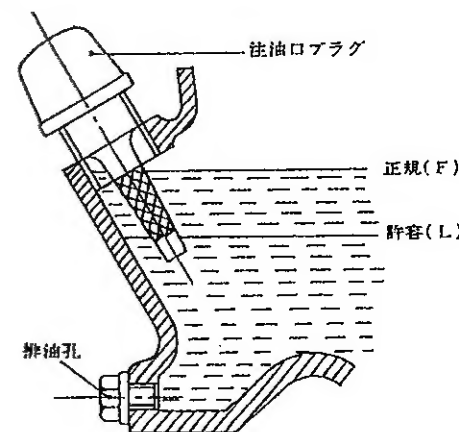
○傾斜地作業

傾斜地での作業は、斜面の一番下方から等高線に沿って作業を行い、順次上方へと移向する。旋回は傾斜面上側のサイドクラッチを握り旋回する。

◎傾斜地でのエンジン取扱注意事項

傾斜地で御使用の際は下記事項を必ず守って下さい。

- (1) 潤滑油はエンジンを、水平にして入れて下さい。
- (2) 注油口プラグについている許容レベル線は平坦地で使用する際の油面を基準としているので特に傾斜地で使用する時の油面は3時間毎に点検し、規定量迄補給して下さい。
- (3) タンク内の燃料は少なくならないようにいつも充分補給して下さい。

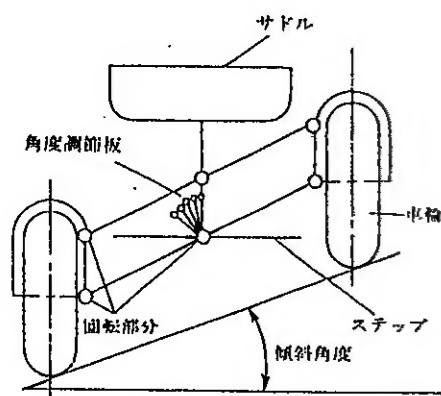


○急傾斜地作業

25度以上の急傾斜地でご使用の際は、下記事項を必ず守って下さい。

- (1) 作業者は足場を確保するためスパイク靴等を使用し、機械の下側での作業時間を少なくし、安全を確認して作業して下さい。
- (2) エンジン及びエアクリーナーのオイルは、3時間毎に点検・補給して、エンジンを焼付摩耗から守って下さい。
- (3) 急傾斜地での作業は、等高線刈りで行い、旋回の距離は20m以内で、できるだけ傾斜角度の緩い所で旋回するようにして下さい。
- (4) エンジンの連続運転傾斜角度は最大30度ですのでこれ以上の急傾斜地では使用しないで下さい。

◎傾斜サルキー使用について（特別注文品）



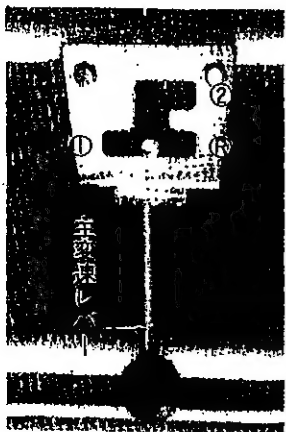
傾斜サルキー前断面図

傾斜サルキーは左図に示す様な構造で法面を等高線に沿って使用する際、運転車及びサルキー車輪が法面に対して垂直になります。傾斜角度の調節は水平及び左右10度、20度の5段階有り、運転者が乗ったまま傾斜に合わせて調節することが出来ます。

運転者が前に重心を移動すると、草刈機本機の前車輪が浮き、旋回し易くなり、後に重心をかけると草刈機本機前部にウエイトを乗せた状態になり、密集した草、長い草で前が浮くのを防止出来ます。

なお、傾斜を乗って使用する場合、旋回の際は降りて旋回して下さい。

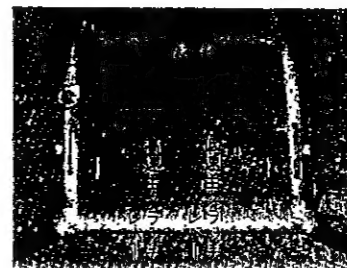
◎主変速レバー



主変速レバーは走行主クラッチレバーを切って操作して下さい。

- ① 低速
- ② 高速
- ㊚ 後進

◎走行主クラッチレバー



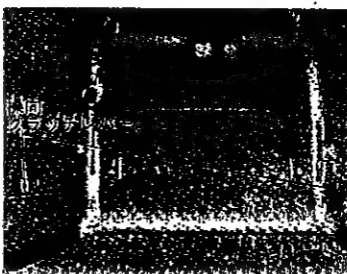
前進	①	1.9km/h	変速①クラッチ低速
	②	3.1km/h	変速①クラッチ高速
	③	4.3km/h	変速②クラッチ低速
	④	7.0km/h	変速②クラッチ高速
後進	①	1.3km/h	変速㊚クラッチ低速
	②	2.1km/h	変速㊚クラッチ高速

◎刈刃主クラッチレバー



刈刃主クラッチレバーは、ゆっくり入れて下さい。
急激に入れると（エンスト）の原因になります。

◎操向クラッチレバー



旋回は左右ハンドル装備の操向クラッチレバーを握り、前輪を浮かして旋回します。

◎ブレーキレバー

走行主クラッチレバー（切）

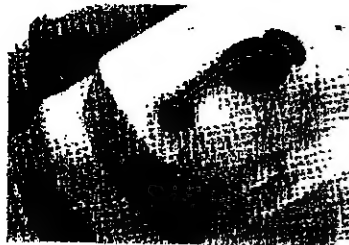


- (1)ブレーキレバーを手前に引けば走行主クラッチレバーが切れます。
- (2)さらにブレーキレバーを引くとブレーキが働きます。
- (3)ロックすれば駐車ブレーキとなります。

◎刈高調節



刈高調節はハンドルを右回しにすれば刈高が高く、左回しすれば低くなります。
刈高調節範囲は2 cm～9 cmになります。
所定の刈高に調節後ベルトカバーのホルダーにハンドルを入れて下さい。



◎刈刃について

刈刃の取付け、取外し



刈刃はバランスがくずれると高速回転するために振動がでて非常に危険になりますからご注意ください。

刈刃取りはずしは矢印刈刃締付ロック座金（折曲げ）を開いて六角ボルトをゆるめる。

取付は取りはずしの逆になります。ボルト締付後は刈刃締付ロック座金を必ず折曲げて下さい。

◎刈刃研磨について



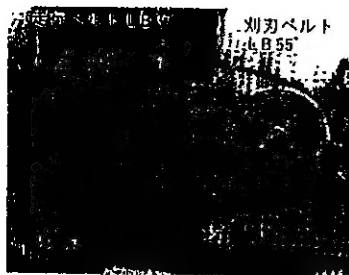
ハンドルに図の様にバランス取金具を取付ける。グライダーで、刃先の減った所を研磨して刈刃を挿入します。

刈刃を水平におき、左右どちらも水平になればバランスは取れています。



※左右どちらかが下るとバランスは取れていません。再度下る方が重いので研磨して水平になる様にして下さい。

◎ベルトについて



LB65" 刈刃ベルト
LB37" 走行ベルト



各プーリーの平行を確認して下さい。平行が出ていないとベルト破損の原因となります。

◎ミッションオイル交換

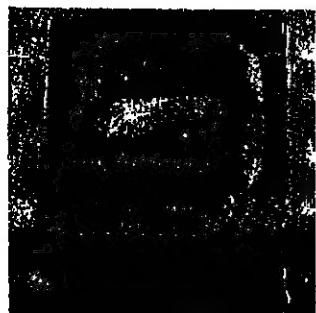


注油口
ギヤオイル

ミッションオイル交換は機械運転直後のオイルが暖まって流動しやすい状態で排油して下さい。

良質のギヤオイルSAE90番を約0.9ℓ入れて下さい。最初は100時間、以後300時間又は、1年位で交換して下さい。

◎刈刃ギヤケース



刈刃ギヤケース内のグリースは 300時間位で交換して下さい。

日石パイロロックCC0号を約150 g入れて下さい。

◎エンジンオイル交換



暖まって流動しやすい状態で排油して下さい。
排油栓を使用して下さい。

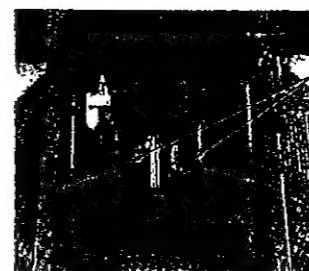
◎各部の注油



レバー走行



刈刃フレーム



刈高調節



刈刃アイドル軸



刈刃カバー

ロータリ モア

GM64S

バロネス草刈機

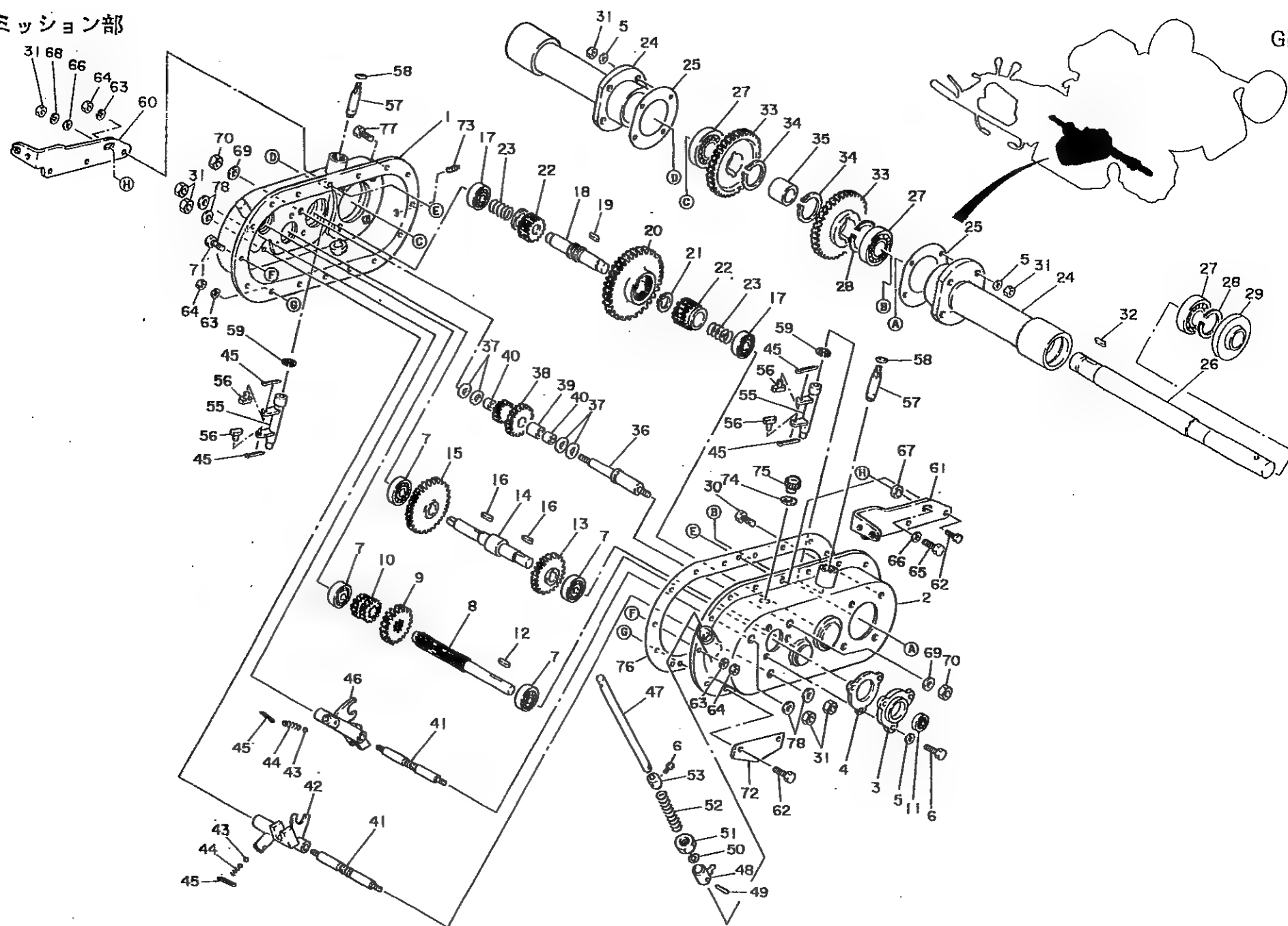
パーツカタログ

☆部品注文について

本パーツ表の部品は電算機にて管理しておりますが、誤送の原因ともなりますので、部品御注文の際は必ずカタログ番号、コード番号、部品名称でご注文下さい。

(例) カタログ番名	コード番号	部品名	数量
1-1	GM64---0102Z0	左ギヤケース	1

〔1〕 ミッション部

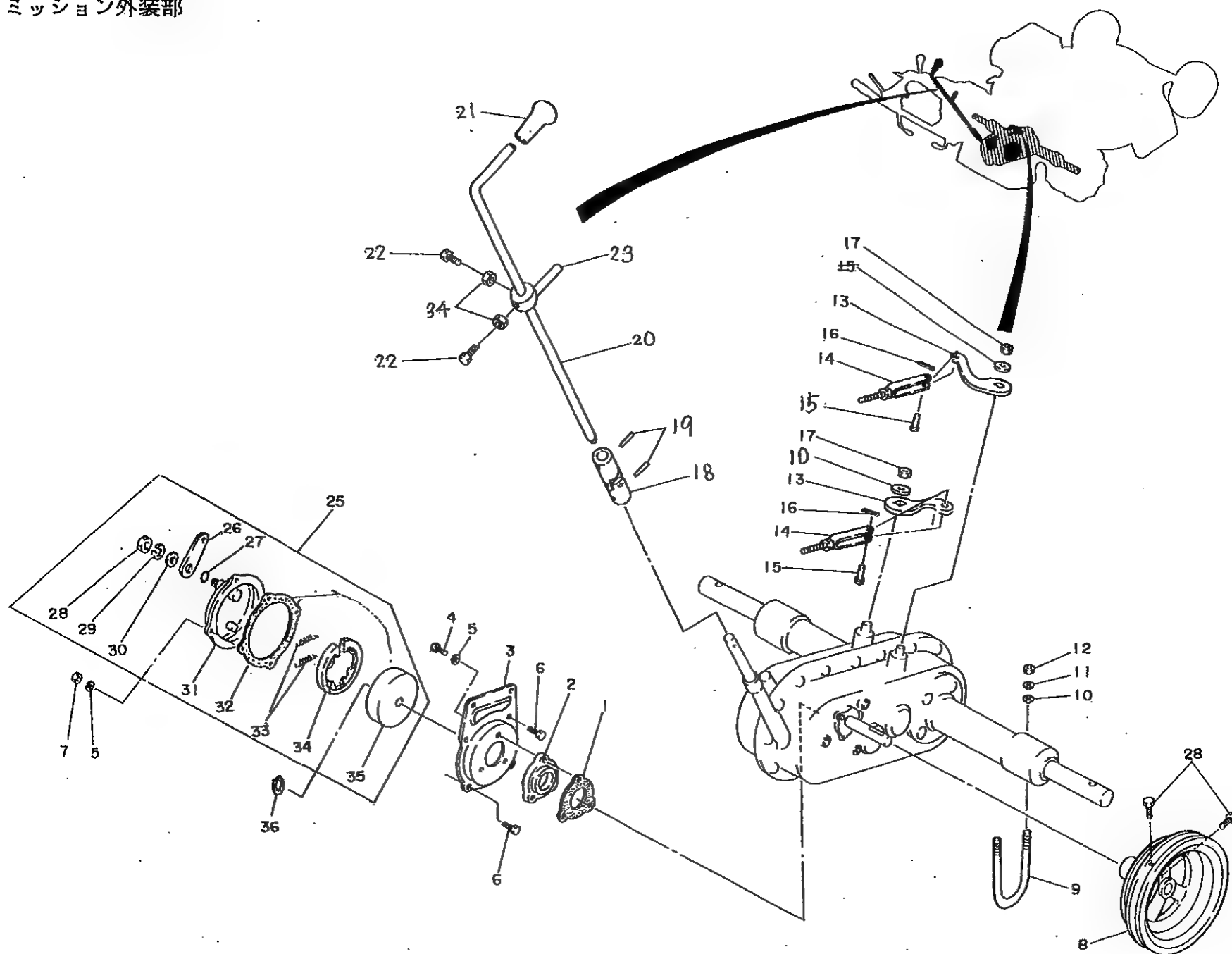


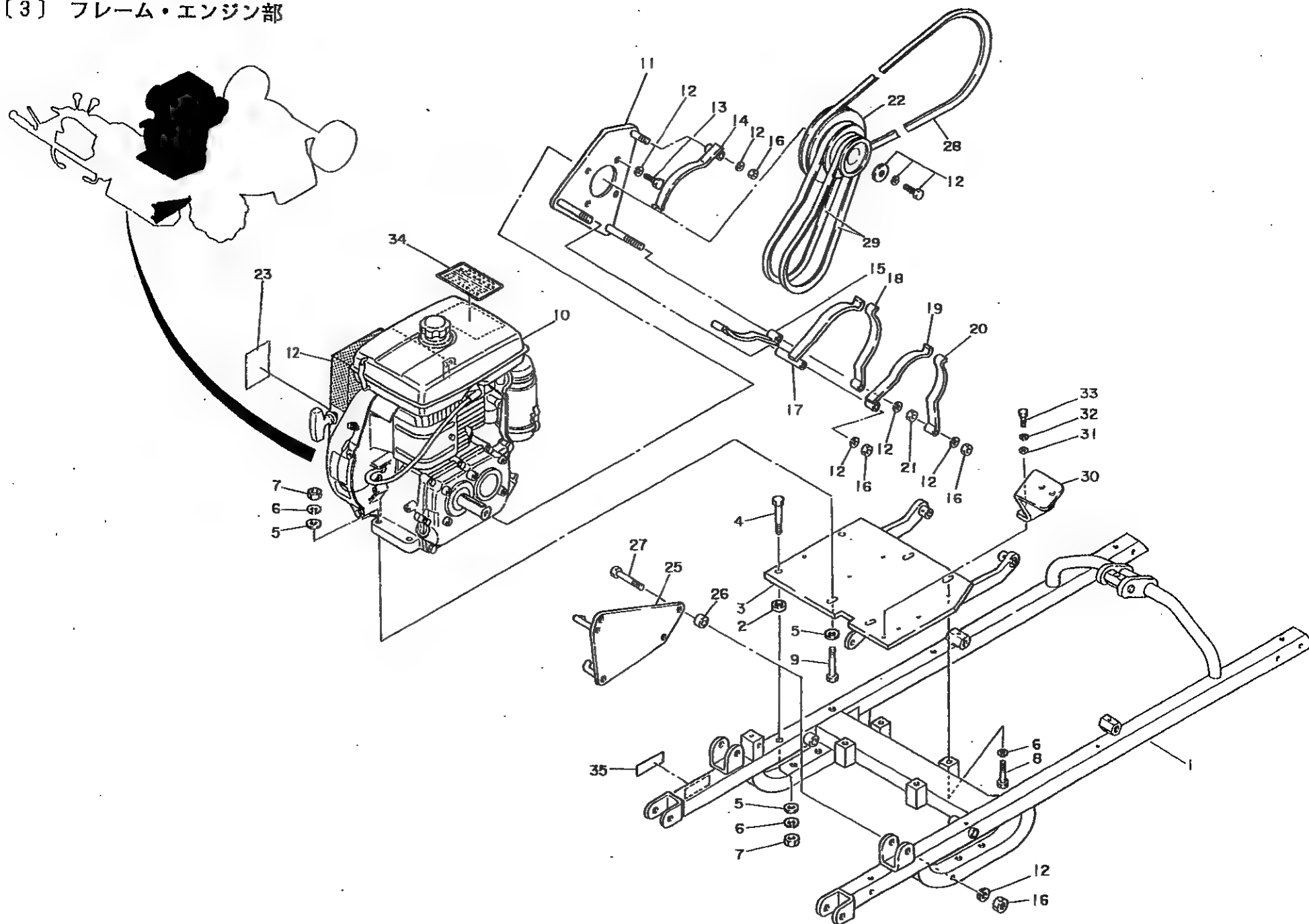
カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数	小売単価
1-1	GM64---0102Z0	左ギヤケース	1	
1-2	GM64---0101Z0	右ギヤケース	1	
1-3	GM64---0104Z0	第1軸右軸受	1	
1-4	GM64---0106Z0	第1軸パッキン	1	
1-5	K0213080001	8さらばね座金1H	11	
1-6	K0000080162	8ボルト15	4	
1-7	K0600062020	ベアリング6202	4	
1-8	GM64---0106A0	第1軸	1	
1-9	GM64---0107Z0	第1軸25丁ギヤ	1	
1-10	GM64---0108Z0	第1軸15丁ギヤ	1	
1-11	K0821630070	オイルシールMHSA16307	2	
1-12	K0500505200	5両丸キ-520	1	
1-13	GM64---0109Z0	27丁ギヤ	1	
1-14	GM64---0110B0	第2軸9丁ギヤ	1	
1-15	GM64---0111Z0	第2軸37丁ギヤ	1	
1-16	K0550000120	5×5×12片丸キ-	2	
1-17	K0600063020	ベアリング6302	2	
1-18	K6112000010	第3軸	1	
1-19	K0500404080	4両丸キ-48	1	
1-20	GM64---0119Z0	第3軸51丁ギヤ	1	
1-21	K0401019001	ストップリングS19	1	
1-22	K6182000020	15丁ギヤ	2	
1-23	K1000000350	2圧縮バネ2235	2	
1-24	GM64---0120Z0	車軸軸受	2	
1-25	GM64---0121Z0	車軸パッキン	2	
1-26	GM64---0122A4	車軸	2	
1-27	K0600062050	ベアリング6205	4	
1-28	K0402052001	ストップリングR52	4	
1-29	K0830000050	車軸オイルシールMHSA3A	2	
1-30	K0010080201	8調節ボルト20	8	
1-31	K0100080002	8ナット	13	
1-32	K0510005160	6両丸キ-516	4	
1-33	GM64---0123Z0	車軸49丁ギヤ	2	
1-34	K0401025001	ストップリングS25	2	
1-35	K6000000340	25ブッシュ3225	1	
1-36	GM64---0125Z0	バック軸	1	
1-37	K5051014220	1C5191P座金1422	1	
1-38	GM64---0127Z0	バックギヤ	1	
1-39	GM64---0128A0	バックギヤニードルカラー	1	
1-40	K0701418110	ニードルKT141811	2	

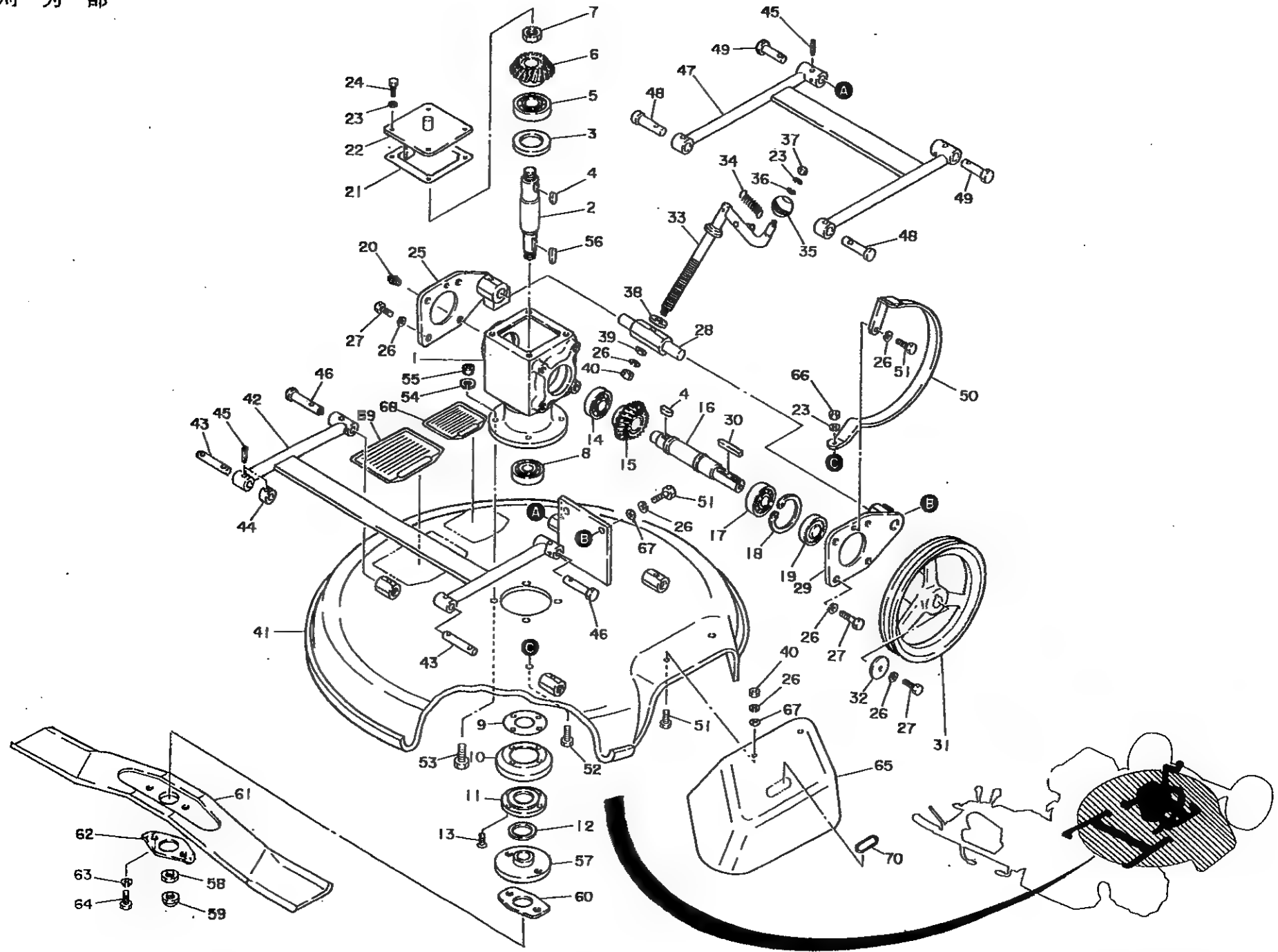
カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数	小売単価
1-41	GM64---0129Z0	変速シフター軸	2	
1-42	GM64---0131A0	高速フォーク	1	
1-43	K1500800000	8スチールボール	2	
1-44	K1000000021	1.4圧縮バネ7.816	2	
1-45	K0300025202	2.5割ピン20	6	
1-46	GM64---0130Z0	低後シフターフォーク	1	
1-47	K6150000112	変速軸	1	
1-48	K7020000020	変速切替レバー	1	
1-49	K0310050252	5テーパピン25	1	
1-50	K0880012000	OリングP12	1	
1-51	GM64---0165Z0	ボデーキャップ	1	
1-52	K1000000032	1.2圧縮バネ15.4105	1	
1-53	K6218000012	12タップ付カラー2220	1	
1-54				
1-55	K7022000010	操向シフター	2	
1-56	K6301000010	操向シフターフォーク駒	4	
1-57	K6301000030	操向シフターフォーク軸	2	
1-58	K0880018000	OリングP18	2	
1-59	K0400012002	ストップリングE12	2	
1-60	GM64---0146B0	ワイヤー止メ金左	1	
1-61	GM64---0145CO	ワイヤー止メ金右	1	
1-62	K0033060201	6鋼質8丁ボルト20	6	
1-63	K0200060002	6Sワッシャー	16	
1-64	K0100060002	8ナット	16	
1-65	K0000080302	8ボルト30	1	
1-66	K5000080002	8ワッシャー	2	
1-67	K6212000022	8.5STKMカラー175	1	
1-68	K0200080002	8Sワッシャー	1	
1-69	K5000100002	10ワッシャー	2	
1-70	K0100100002	10ナット	2	
1-71	K0071000041	ミッションケースノックボルト	2	
1-72	GM64---0165Z0	ガード	1	
1-73	K1421020000	四角頭付テーパプラグ1/8	1	
1-74	K4010217260	2オイルシート17.525	1	
1-75	K1400000010	油量栓18	1	
1-76	GM64---0137Z0	ミッションケースパッキン	1	
1-77	K0033060151	6鋼質8丁ボルト15	9	
1-78	K5012008180	SPCC座金818	4	

〔1〕 ミッション部

GM64S





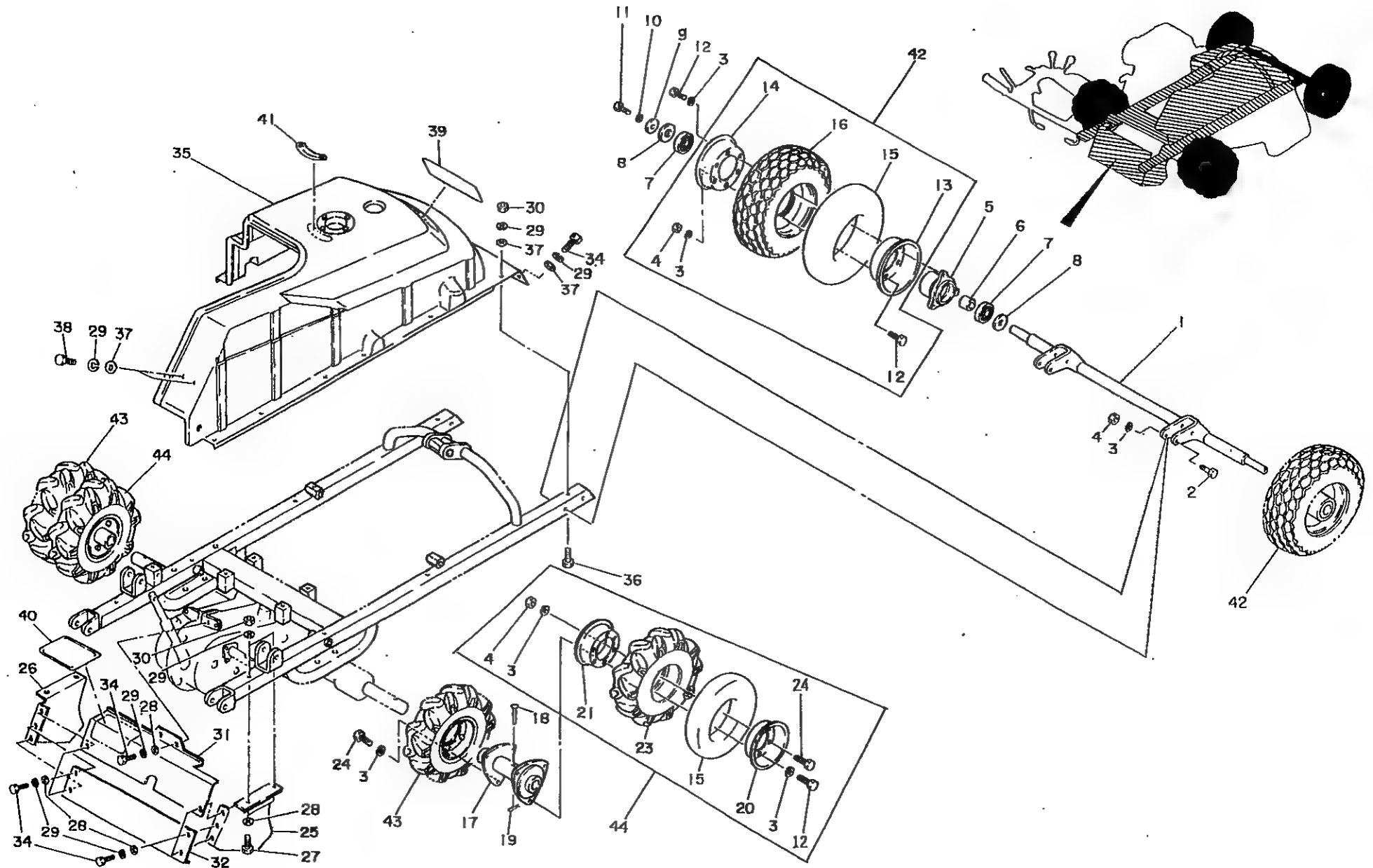


カタログ 番 号	コード番号	部 品 名 称	個 数	小売単価
4-1	GM64---0701ZR	刈刃ギヤケース	1	
4-2	GM64---0704B0	バーチカルシャフト	1	
4-3	K0853052080	オイルシールPJN30528	1	
4-4	K0800000180	6両丸キ-616	2	
4-5	K08000003050	ベアリング6305	1	
4-6	K6190000010	19丁マイターギヤ25右	1	
4-7	K0180000292	18左ネジ特殊ナットP1.5	1	
4-8	K0608002040	ベアリング6204RS	1	
4-9	K4018000010	縦軸用バックン	3	
4-10	K5300000102	縦軸用カバー	1	
4-11	K6204000142	縦軸ベアリングカバー	1	
4-12	K4002320420	3.5フェルト3242	1	
4-13	K0041080152	■+さら小ねじ16	4	
4-14	K06000063040	ベアリング6304	1	
4-15	K6190000020	19丁マイターギヤ25左	1	
4-16	GM64---0702Z0	サイドシャフト	1	
4-17	K06000062050	ベアリング6205	1	
4-18	K0402052001	ストップリングR52	1	
4-19	K0822552070	オイルシールMHSA25527	1	
4-20	K1422206001	6角穴付テーパプラグ2種3/8	1	
4-21	K4011000080	刈刃ギヤケースバックン	1	
4-22	GM64---0725Z2	刈刃ギヤケースカバー	1	
4-23	K02000060002	8Sワッシャー	6	
4-24	K00000060152	8ボルト15	4	
4-25	GM64---0708Z2	刈高調節左軸受	1	
4-26	K02000080002	8Sワッシャー	14	
4-27	K00000080202	8ボルト20	9	
4-28	GM64---0707Z2	刈高調節用ネジ	1	
4-29	GM64---0706Z2	刈高調節右軸受	1	
4-30	K05000060500	6両丸キ-650	1	
4-31	GM64---0726Z2	刈刃ブーリー	1	
4-32	K5073208352	3.2PHC座金835	1	
4-33	K7100000050	刈高調節ハンドル	1	
4-34	K1030000102	1.2Uフックバネ9.435	1	
4-35	K1301000010	握り球35	1	
4-36	K50000060002	8ワッシャー	1	
4-37	K01100060002	6袋ナット	1	
4-38	K5011016282	1SPCC座金1627	3	
4-39	K5012908202	2.9SPCC座金820	1	
4-40	K01000080002	8ナット	3	

カタログ 番 号	コード番号	部 品 名 称	個 数	小売単価
4-41	GM64---0728ZR	刈刃カバー	1	
4-42	GM64---0729AR	ロータリカバー取付リンク後	1	
4-43	GM64---0731A2	リンク取付ピン後	2	
4-44	GM64---0732A2	カラー	2	
4-45	K0320050221	5スプリングピン22	10	
4-46	GM64---0739Z2	ロータリーカバー取付軸後	2	
4-47	GM64---0730BR	ロータリーカバー取付リンク前	1	
4-48	K8031140532	14焼入平頭ピン53	2	
4-49	GM64---0734Z2	ロータリーカバー取付軸	2	
4-50	GM64---0738B2	刈刃ブーリーベルト押エ	1	
4-51	K00000080152	8ボルト15	7	
4-52	K00000080202	8ボルト20	1	
4-53	K0000100302	10ボルト30	4	
4-54	K0200100002	10Sワッシャー	4	
4-55	K0100100002	10ナット	4	
4-56	K05000065270	6両丸キ-527.5	1	
4-57	K6204000152	ロータリナイフ取付座	1	
4-58	K0160000142	18特殊ナットP1.5	1	
4-59	K0160000152	18特殊ナットP1.5	1	
4-60	K5131000242	ナイフ用座金	1	
4-61	K263000003B	ロータリーナイフ630	1	
4-62	K5130000122	ナイフ締付用ロック座金	1	
4-63	K0200120002	12Sワッシャー	2	
4-64	K0071000280	12ナイフ締付ボルト23	2	
4-65	K537000009R	安全カバー	1	
4-66	K0100000002	8ナット	2	
4-67	K50000080002	8ワッシャー	6	
4-68	K4205000090	保守点検プレート	1	
4-69	K4205000230	急傾斜地作業注意事項	1	
4-70	K4209000010	安全カバーマーク	1	

[4] 刈 刃 部

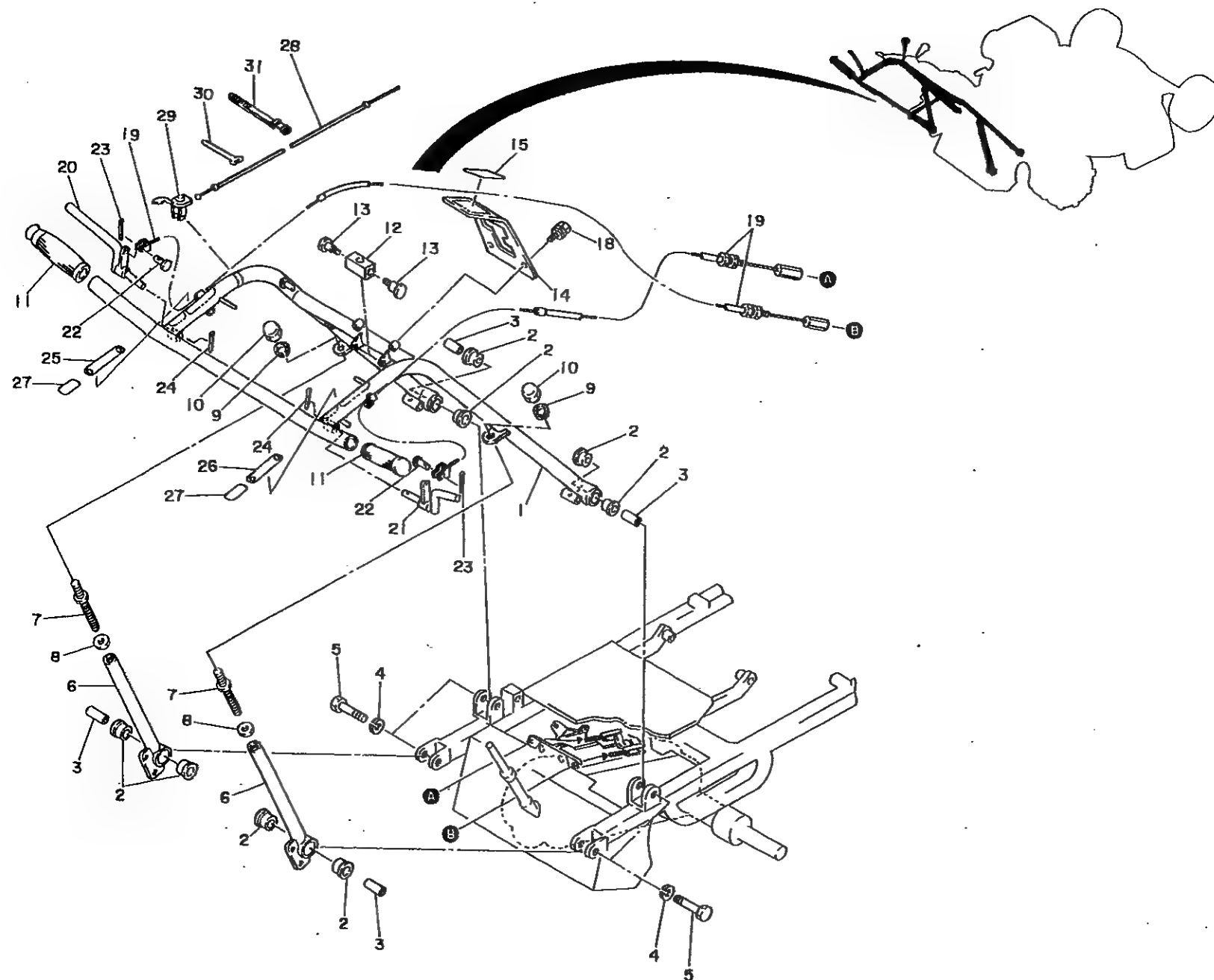
GM64S

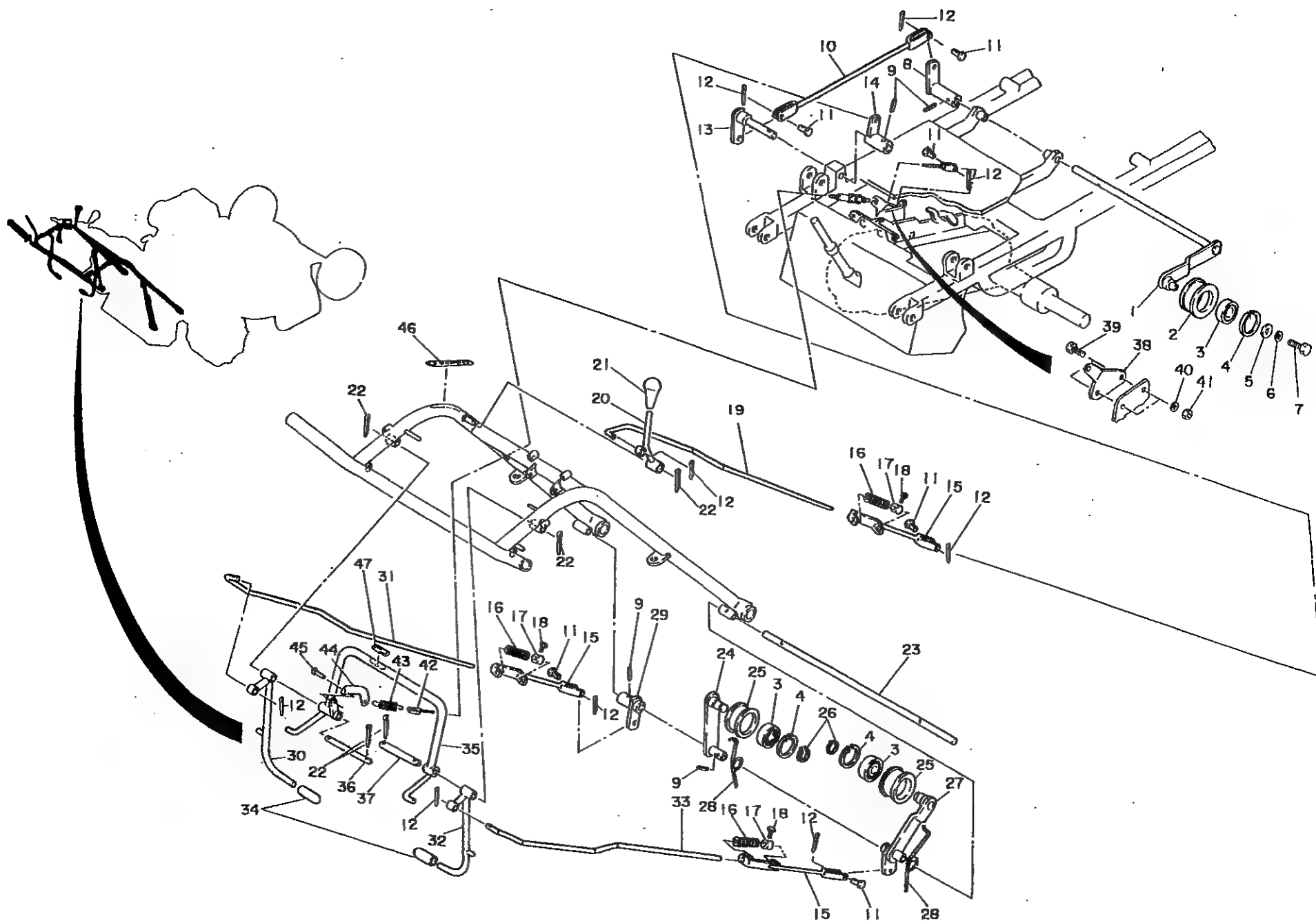


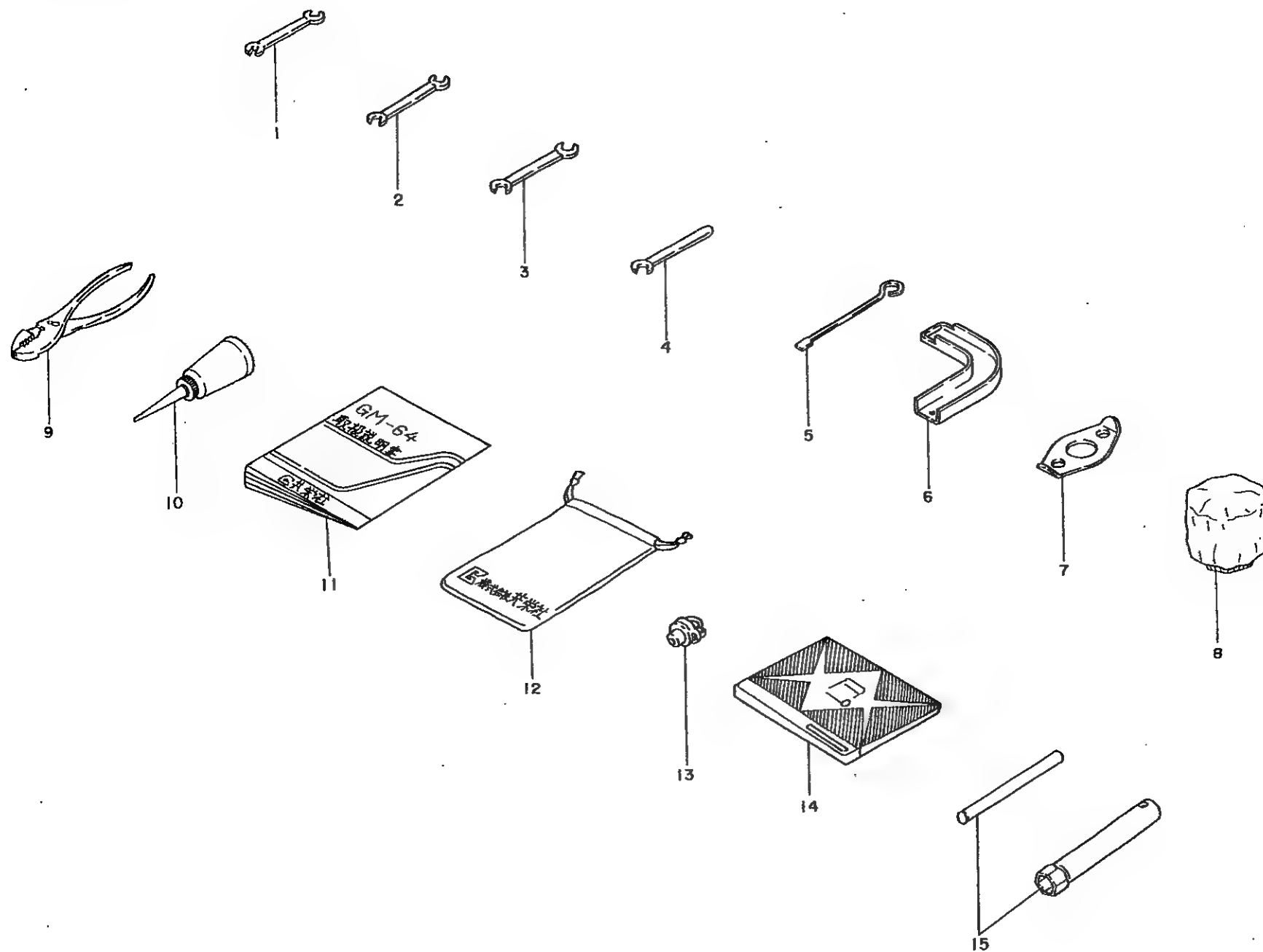
カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数	小売単価
5-1	GM64---0601ZR	前輪取付部品	1	
5-2	K0000080502	8ボルト50	4	
5-3	K0200080002	8Sワッシャー	40	
5-4	K0100080002	8ナット	26	
5-5	K2160000032	前輪取付座	2	
5-6	K8212000210	20.2STKMカラー25.427	2	
5-7	K0606082040	ベアリング6204RS	4	
5-8	K5011020472	1SPCC座金2047	4	
5-9	K5073210352	3.2SPHC座金1035	2	
5-10	K0200100002	10Sワッシャー	2	
5-11	K0000102002	10ボルト20	2	
5-12	K0000080202	8ボルト20	12	
5-13	K209000003L	ホイール3.00SP-5	2	
5-14	K209000004L	ホイール3.00SP-5バルブ孔付	2	
5-15	K2091000130	チューブ3.50-5TR87S	6	
5-16	K2081000020	タイヤGC3.50-5	2	
5-17	GM64---0157ZZ	車軸取付座	2	
5-18	K6041080422	8焼入丸頭ピン42	2	
5-19	K0300025202	2.5割ピン20	2	
5-20	K2090000032L	ホイール3.00SP-5インナー	4	
5-21	K2090000031L	ホイール3.00SP-5アウター	4	
5-22				
5-23	K2001000110	タイヤ3.50-5AR10	4	
5-24	K0000080152	8ボルト15	24	
5-25	GM64---0305BR	右ブーリーカバー	1	
5-26	GM64---0304BR	左ブーリーカバー	1	
5-27	K0000060452	6ボルト45	4	
5-28	K5000060002	6ワッシャー	12	
5-29	K0200060002	6Sワッシャー	16	
5-30	K0100060002	6ナット	16	
5-31	GM64---0306CR	ブーリーカバー上	1	
5-32	GM64---0307BR	ブーリーカバー下	1	
5-33				
5-34	K0000060122	6ボルト12	10	
5-35	GM64---0303A0	ベルトカバー	1	
5-36	K0000060402	6ボルト40	8	
5-37	K5011006182	1SPCC座金618	14	
5-38				
5-39	GM64S---0901Z0	ネームプレート	1	
5-40	K4205000150	使用上の注意事項ノ	1	

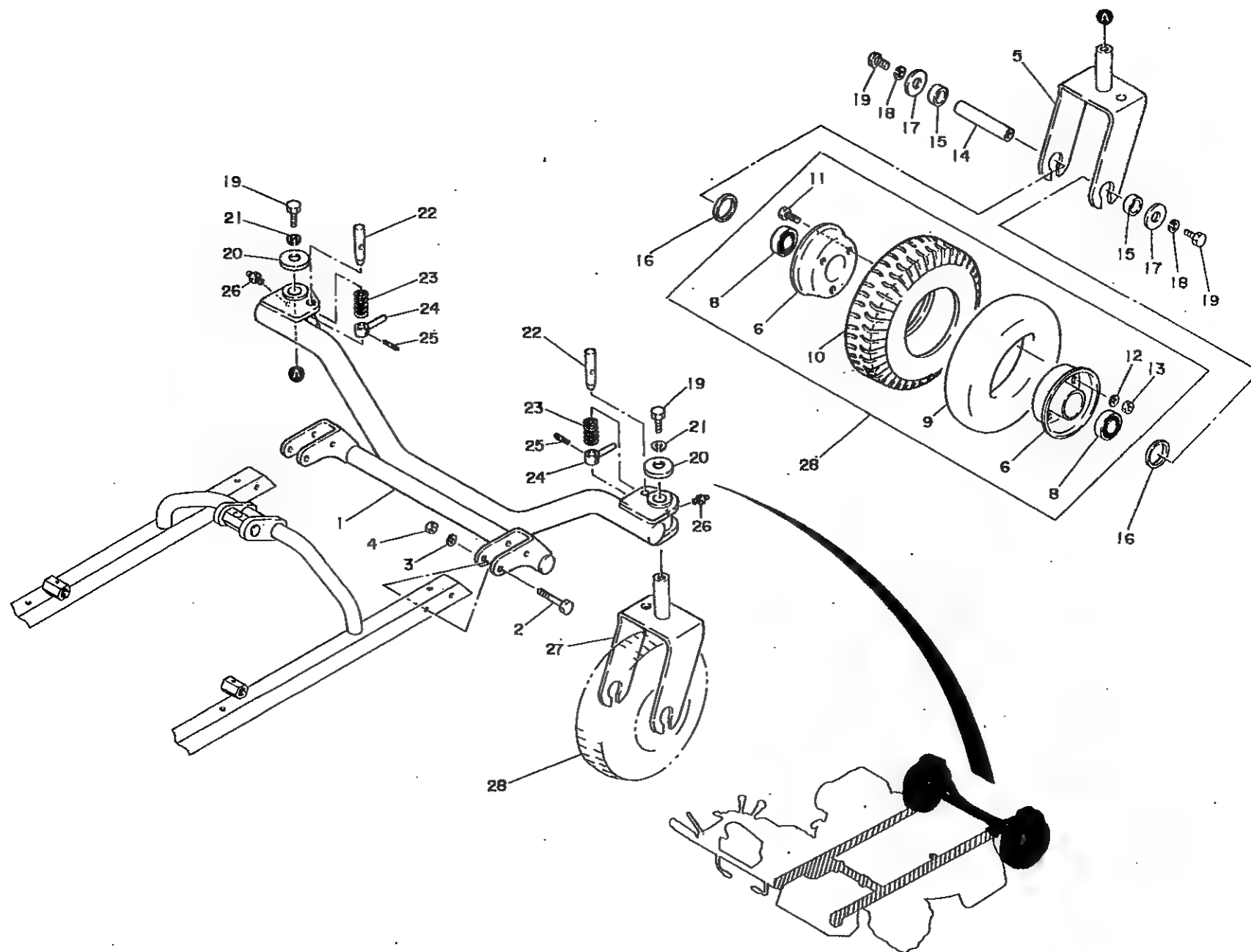
[illegible]

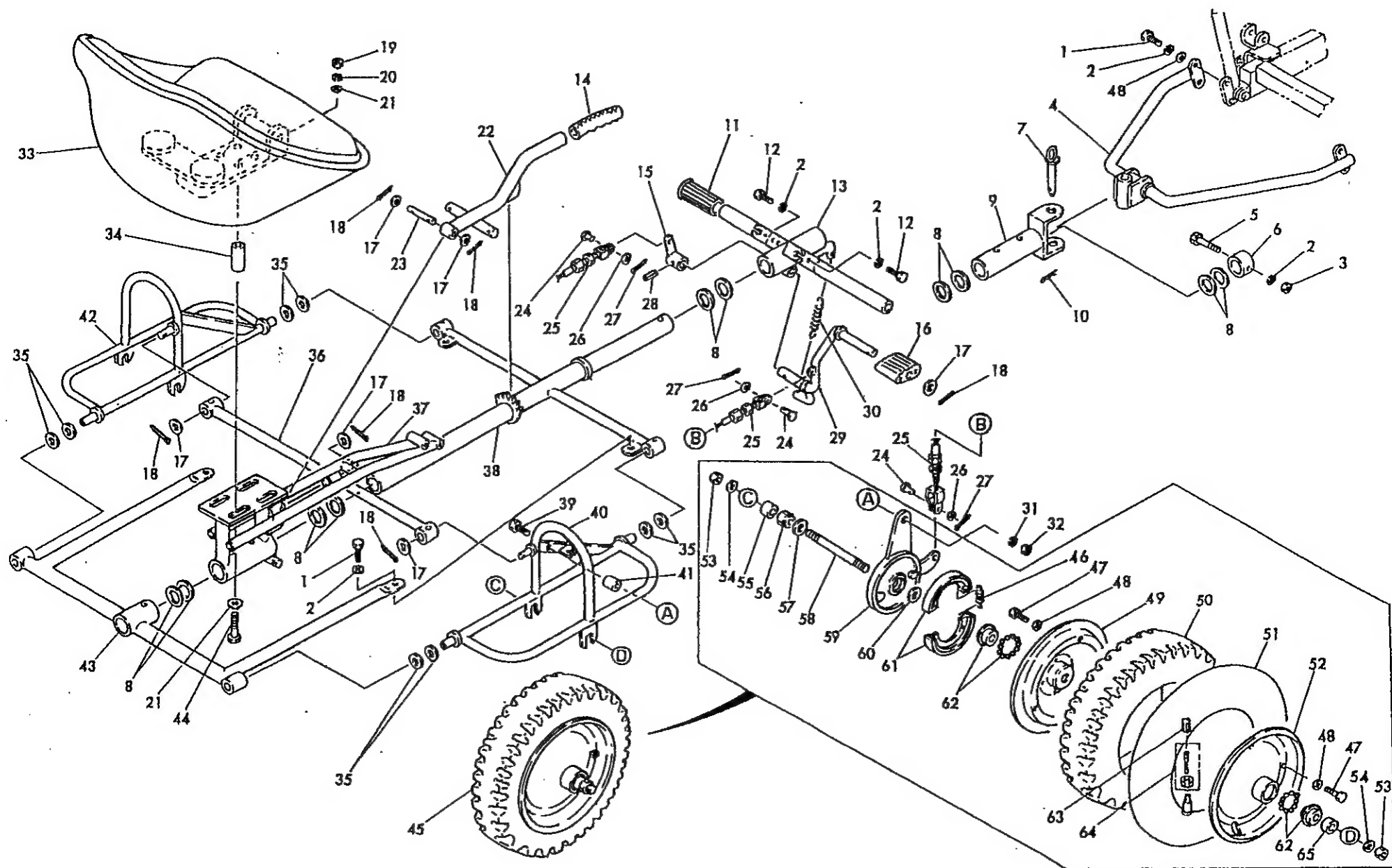
(5) 車輪・ベルトカバー部	GM64S
----------------	-------











カタログ 番 号	コード番号	部 品 名 称	個 数	小売単価
10-1	K0000080152	8ボルト15	8	
10-2	K0200080002	8 Sワッシャー	12	
10-3	K0100080002	8 ナット	2	
10-4	GM64-SL0801ZR	サルキー連結棒	1	
10-5	K0003080502	8ボルト50	2	
10-6	K6215000072	34.2孔付カラー4018	1	
10-7	K7147000032	12.7ヒッチピン95	1	
10-8	K5011034420	1 SPCC座金3442	14	
10-9	K730000005R	連結ヒッチ	1	
10-10	K0331300002	13スナップピン	1	
10-11	K1300000150	20握り棒31	2	
10-12	K0000080202	8ボルト20	4	
10-13	K720100004R	サルキーステップ	1	
10-14	K1300000010	ハンドル握り	1	
10-15	K7422000032	ブレーキレバー47.7	1	
10-16	K4050000030	ブレーキベタルゴム12.7	1	
10-17	K5011013242	1 SPCC座金1324	6	
10-18	K0300030252	3割ピン25	6	
10-19	K0100100002	10ナット	4	
10-20	K0200100002	10Sワッシャー	4	
10-21	K5000100002	10ワッシャー	8	
10-22	K720000002R	サドル固定レバー	1	
10-23	K6151000032	12.7両孔付軸52	1	
10-24	K6030050122	5平頭ピン12	4	
10-25	K1120082000	ブレーキワイヤー820	2	
10-26	K5000050002	5ワッシャー	4	
10-27	K0300020202	2割ピン20	4	
10-28	K0320050221	5スプリングピン22	1	
10-29	K7341000012	サルキーブレーキベタル	1	
10-30	K1020000012	2丸フックバネ1884	3	
10-31	K0200060002	6 Sワッシャー	2	
10-32	K0100060002	6 ナット	2	
10-33	K1700000040	サドルGTM台板付Ass'y	1	
10-34	K6212000822	12.8STKMカラー2250	4	
10-35	K5011018282	1 SPCC座金1828	8	
10-36	K714500004R	左右連結金	1	
10-37	K720000001R	サドル取付台	1	
10-38	K705000001R	サルキーフレーム	1	
10-39	K0000060302	6ボルト30	2	
10-40	K789900002R	車輪取付枠右	1	

カタログ 番 号	コード番号	部 品 名 称	個 数	小売単価
10-41	K6211000032	0.5SGPカラー10.516	2	
10-42	K789900003R	車輪取付枠左	1	
10-43	K705000002R	サルキー後部フレーム	1	
10-44	K0003100802	10ボルト80	4	
10-45	K2030000060	タイヤ3.25-8 Ass'yB	2	
10-46	K2096000072	サルキー用ブレーキ戻シバネ	4	
10-47	K0000080152	8ボルト15	10	
10-48	K5000080002	8ワッシャー	20	
10-49	K209000009R	ホイール3.25-8用	2	
10-50	K2031000040	タイヤ3.25-82PR	2	
10-51	K2091000140	チューブ3.25-8	2	
10-52	K209000008R	ホイール3.25-8用バルブ孔付	2	
10-53	K0160000102	BC5/8ナット11	4	
10-54	K2096000032	2ワッシャー15.928	4	
10-55	K6212000232	16STKMカラー257.5	2	
10-56	K0160000222	BC5/8ナット7	2	
10-57	K2096000052	1ワッシャー2030	4	
10-58	K2096000012	サルキー用車輪軸	2	
10-59	K2096000082	サルキー用ブレーキカバー	2	
10-60	K2096000042	0.5ワッシャー2030	2	
10-61	K2096000080	サルキー用ブレーキシュー	2	
10-62	K2096000020	サルキー用ベアリング	4	
10-63	K2093000010	バルブキャップ	2	
10-64	K2092000020	バルブコアNo.9000	2	
10-65	K6212000432	16STKMカラー259.5	2	

〔10〕 傾斜サルキー部（特別注文品）

GM64S-SL



株式会社 共 栄 社

愛知県豊川市美幸町1-26 TEL.(05338)4-1221(代)
FAX.(05338)4-1220